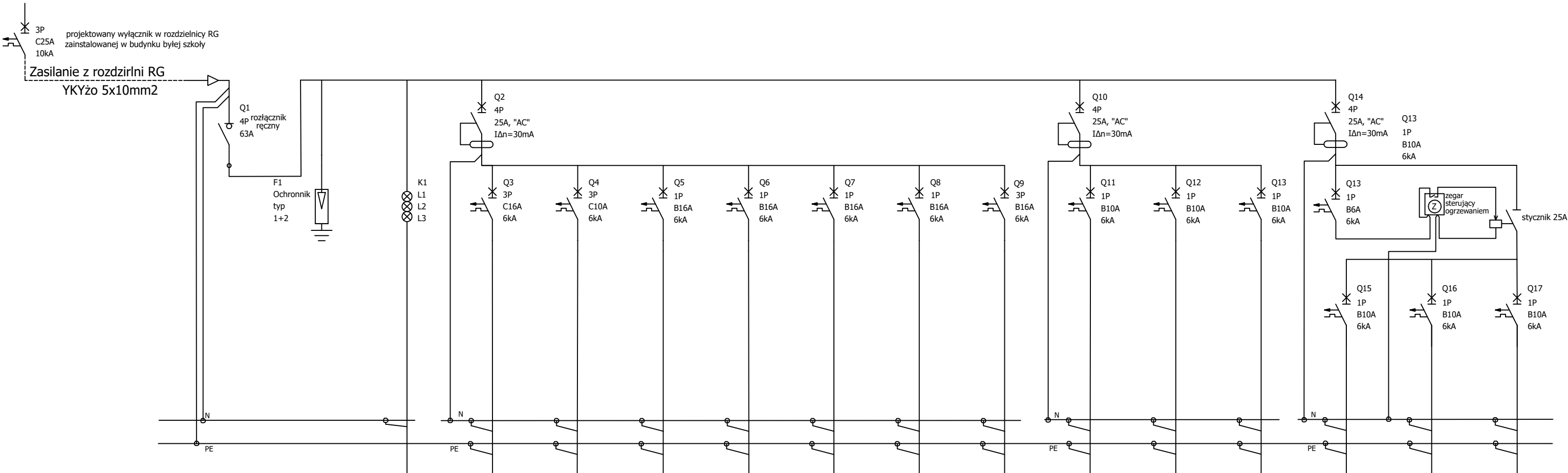



Schemat elektryczny rozdzielnicy R1 w budynku garażu w pomieszczeniu 0/3

Aparaty modułowe należy zainstalować w rozdzielnicy n/t 3x18 modułów.



Identyfikacja urządzenia	Q1	F1	K1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q11	Q12	Q13	Q15	Q16	Q17
Opis	Rozłącznik główny	Ochronnik typ 1+2	Lampki sygnalizacyjne	Gniazdo 3f garaż	Syrena	Gniazda 1faz garaż 1-4	Gniazda 1faz garaż 5-9	Gniazda 1faz	Gniazda 1faz	zasilanie inwertera fotowoltaika	Oświetlenie garażu + naświetlacz 10	Oświetlenie 0/3, 0/4, 0/5 + naświetlacz 11	Oświetlenie 0/3 + wiata + naświetlacz 12	Ogrzewanie garażu gniazdo O1	Ogrzewanie garażu gniazdo O2	Ogrzewanie pomieszczeń gniazda O3, O4
Nr pomieszczenia				0/1	na zewnątrz budynku	0/1	0/1	0/3, 0/4, 0/5	0/2, wiata	0/3	0/1	0/3, 0/4, 0/5	0/2 + wiata	0/1	0/1	0/3, 0/5
Obwód - Moc				8,0 kW	2,0 kW	3,0kW	3,0 kW	3,0 kW	2,0 kW	4,5 kW	0,5 kW	1,0 kW	1,0 kW	2 kW	2,0 kW	1,0kW+1,0 kW=2kW
Przewód - przekrój				YDYpżo 5x2,5mm2	YDYżo 4x2,5 mm2	YDYpżo 3x2,5 mm2	YDYpżo 3x2,5 mm2	YDYpżo 3x2,5 mm2	YDYpżo 3x2,5 mm2	YDYpżo 3x2,5 mm2	YDYpżo 3x1,5 mm2	YDYpżo 3x1,5 mm2	YDYpżo 3x1,5 mm2	YDYpżo 3x2,5 mm2	YDYpżo 3x2,5 mm2	YDYpżo 3x2,5 mm2

WYKONAWCA:



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Anna Łubko

17-300 SIEMIATYCZE UL. PAŁACOWA 20 lok. 3

TEL. 692 108 118

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻU

ADRES BUDOWY:

TOKARY GM. MIELNIK

DZIAŁKA O NR GEOD. 359

SKALA:

1:100

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA:

24.06.2022

PROJEKTANT
INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

mgr inż. PIOTR PUTKO upr. nr PDL/0053/P00E/06

NR RYSUNKU:

E 04

SPRAWDZAJĄCY
INSTALACJE
ELEKTRYCZNE